Ind	ΛV	٥f	CI	air	nc
ına	ex.	OT	L . Ii	air	ns



Application/Control No.

10/710,602

Examiner

Heather A. Doty

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RANKIN ET AL.

Art Unit

2813

V	Rejected
	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

• Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		Ц	L				J		Ц	Щ.
Cla	im	Date								
Cie		⊢	Г.	1		T		1	Ι.	
Final	Original	3/21/06								
		l .				L				Ш
	1	٧	L			_	<u> </u>	_	<u> </u>	\Box
L	2	٧,	L		L	1	<u> </u>	_	igspace	Щ
	3	٧	_			<u> </u>	L	╙	<u> </u>	
	4	1			_	ļ	<u>L</u> .	<u> </u>	L	
	1 2 3 4 5 6	V	L				<u> </u>		<u> </u>	Щ
	6	V			L_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ļ	_
	7 8	٧,		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	╙	L	Щ
	8	V	_	_	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	9	V			_	┖	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	10 11 12	١V		_		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	Ш
	11	V	ļ	-		<u> </u>	!	_	<u> </u>	Ш
	12	I,	_	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш
	13	<u>۷</u>		<u> </u>		<u> </u>	┞		<u> </u>	
	14	٧,		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Н
	15	٧ /	\vdash	<u> </u>	L	├		_	├	Щ
	13 14 15 16 17	V	-	<u> </u>	-	├	 -	⊢	├-	\vdash
	1/	V	<u> </u>	_	<u> </u>	-	-	-	⊢	Н
	18 19	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	L	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>		!	Н
	20	V	<u> </u>	<u> </u>		⊢	├	<u> </u>	┡	\vdash
	20	V		<u> </u>	<u> </u>	┝		<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	21	J		⊢	⊢	⊢	-	-	-	Н
-	21 22 23	J	_	\vdash	├	├		⊢	┝	\vdash
	24	ファファファファファファファファファファファファファファファファファファファ	_		-	├	┢	⊢		H
	24 25 26 27	J	-				┞	┝	_	$\vdash \vdash$
	26	j		_	-	-	-		-	H
	27	j		_		 	┢	-	┢	
	28	H			_	_	_	_	\vdash	-
	28 29 30						\vdash		H	_
	30									
	31							İ		
	32				\vdash		m	Г		
	32 33					Г	Γ	Г	Π	П
	34									П
	35									
	36									
	37									
	38									
	39	ĿŪ								
	40					匚				
	41	Ш			<u> </u>	<u> </u>	L	_	Ш	Ш
	42	Ш			<u> </u>		<u> </u>		Щ	Ш
	43	Щ			<u> </u>	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	44					_	<u> </u>		L.,	Щ
	45	Ш	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	46	Ш		L.,	Ш	Ш	Ш	_	\sqcup	Ш
	47	Ш			Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	48	Щ	_		 -	<u> </u>	L.,	<u> </u>	\vdash	Щ
	49	Щ	_		\vdash	\vdash	Щ	-		Ш
	50				1	i				1

Cla	aim	<u> </u>	_			<u>Dat</u>	e_	_	_	_
Final	Original									
					ot	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	
	51	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	<u>L</u>	_	<u> </u>	L
	52	_	L	_		ļ				
	53	_		L		_				
	54							<u> </u>		
	54 55									
	56									I
	57		Г							
	58	Г	П	П	Π				Π	
	59					П				
	60			Т						
	61				Г	T				
	62	Г	T	T	1	1		\vdash	 	Т
	63		T	T	T -		 		 	Т
	64	Г		t	t	t			T	Т
	65	1	 	\vdash	t^-	t^-	\vdash		T	
	66	<u> </u>	1	T	t-	┢	\vdash		\vdash	\vdash
	67	\vdash			\vdash	╁╌		╁	├-	├─
	68			╁	╁	 	\vdash	-	-	-
-	69	_		-	┢	 			├	┝╌
	70			┢	⊢	├		┝	├	├
	71			├	┝		-	┝	├	├
	71 72			├	\vdash	⊢			├	╁
	73		-	├	-	\vdash	-	-	╁	-
	74		-	╁		-	-	1—	-	-
	75		\vdash	╁	-	╁	┝	┢	├-	
	76	-	-	┢		_	-	\vdash	\vdash	\vdash
	76 77	-	-	╁	┢	-		_	┢	
	78	-		-	-	\vdash		-	⊢	_
 	79		-	\vdash		┢╌	-	-	├	┢
-	80		-	-	⊢	⊢		-	-	-
├	81	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	├-
\vdash	01		-	-		\vdash	-	-	\vdash	\vdash
 	82 83		-	├-	\vdash	├—	 	 	├—	\vdash
	84	_	-		├	├—	 	\vdash	\vdash	\vdash
 	85	 	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	
$\vdash \vdash$		-	├	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash		
\vdash	86			⊢	 	├	\vdash	\vdash	H	-
$\vdash \vdash \vdash$	87 88			 	⊢	 	-	٠	 —	
 		_			⊢	\vdash	-	 	 —	-
<u> </u>	89			<u> </u>	⊢	\vdash		 	├	<u> </u>
	90 91		-	-	\vdash	-	 	-	├	—
\vdash			\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	 	├-	<u> </u>
	92			├-	<u> </u>	L	-	-	-	
	93		├-	₩		H	<u> </u>	<u> </u>	 -	 -
$\vdash \vdash \vdash$	94		<u> </u>	 	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>
\square	95		<u> </u>	_		ļ	L_	ldash	├	<u> </u>
igsqcup	96		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
$\vdash \vdash \vdash$	97	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
igwdown	98		<u> </u>	⊢	<u> </u>	Ш	L_	<u> </u>	├_	<u> </u>
\vdash	99		<u> </u>	<u> </u>		\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ
	100									

CI	aim	Γ	_		1	Dat	— е			
	1			l		l				
Final	Original									
			┝	H	_	-	 	_		Н
	102	-	╁	┢	┢	┢	╁	 	-	Н
	101 102 103	├-	╁	╁	┢	╁	\vdash	\vdash	-	\vdash
	104	 	\vdash	\vdash	-	┢	┢	-	┢	\vdash
	104 105 106	 	\vdash	├─	\vdash	┝-	H	┢	-	\vdash
	106	_	╁─	┢		\vdash	┢	╁	┢	
	107		\vdash	-	╁	╁	┢╌	\vdash	\vdash	\vdash
	108		╁╌	\vdash			l	-	一	
	107 108 109 110 111	Т	\vdash					-	T	М
	110	╁	⇈			f		1	1	Н
	111						t			П
	112		Г	_						П
	113									П
	114			L		L	L			
	115									
	112 113 114 115 116 117									
	117									
	118									
	119									
	120			L_	L		ļ			Ш
	121	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	L_	_	<u> </u>			Ш
	122	_	L_	L	<u> </u>					Щ
	118 119 120 121 122 123 124 125	ļ		<u> </u>	<u> </u>		_			Ш
	124	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_			Щ
	125	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
_	126 127 128 129 130 131 132	┝		\vdash	H	H	\vdash	 		Н
	127	⊢	-		_	<u> </u>	┝	⊢		Н
	120		-	├			\vdash	\vdash	-	Н
	130	\vdash	┝	-		┢	├	┢	┢	Н
	131			┢	-	┢	┢	\vdash		Н
	132		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝	_	
	133	-	\vdash	\vdash				 		
	134							\vdash	\vdash	
	135	•			Γ					П
	134 135 136				Π				Г	П
	137 138 139 140			L						
	138		L							
	139	L	L	Ŀ		_			_	
	140						<u> </u>	<u> </u>		Щ
	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	142	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	143			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	Ш
	145	<u> </u>		<u> </u>	├-	\vdash	├	<u> </u>	\vdash	Н
	146 147		-	ļ	<u> </u>	-	ļ	<u> </u>	-	Н
	148		-	<u> </u>	_	_	\vdash	-	-	Н
	149		\vdash	H		-	-	\vdash	-	Н
	150	-	\vdash	\vdash			 	\vdash	Н	$\vdash \dashv$
	100						Щ			